

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB07 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" – DFA per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE e FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1718 del 20 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Matteo AGOSTINI

Curriculum e titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica (Doktor der Naturwissenschaften) presso la Technische Universität di Monaco di Baviera (Germania) nell'aprile 2013. Successivamente è stato post-doc presso la medesima Università e presso il Gran Sasso Science Institute (GSSI-Italia) per un periodo complessivo di oltre quattro anni; dal settembre 2017 è ricercatore presso la Technische Universität di Monaco di Baviera. L'attività scientifica del candidato si inquadra nell'ambito della fisica sperimentale del neutrino e consiste nella partecipazione ad alcuni esperimenti condotti da collaborazioni internazionali quali GERDA, SOX, BOREXINO e il progetto LEGEND. All'interno di queste collaborazioni il candidato ha ricoperto e ricopre ruoli di responsabilità importanti come quello di Physics Coordinator dell'esperimento GERDA e di Analysis and Simulation Coordinator dell'esperimento LEGEND; si è occupato principalmente di riduzione e analisi dati. Il candidato ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un notevole numero di conferenze internazionali e nazionali e molte delle presentazioni sono su invito o in sessioni plenarie. È referee di tre riviste internazionali. Il candidato non presenta brevetti né premi individuali. Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **eccellente**. Il candidato è stato impegnato in quattro insegnamenti e cicli di lezioni per corsi laurea e di dottorato. È stato relatore e correlatore di diverse tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca. Complessivamente l'attività didattica è di livello **ottimo/eccellente**.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva del candidato è continua e coerente con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è complessiva buona. Alcune delle 15 pubblicazioni presentate sono a pochi autori, il contributo del candidato è evincibile da quanto dichiarato nella documentazione allegata alla domanda, la rilevanza delle pubblicazioni, valutata anche ricorrendo al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è ottima; 14 delle 15 pubblicazioni presentate sono su riviste del primo quartile e pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è eccellente.

Complessivamente la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello **ottimo/eccellente**.

Candidato: Vieri CANDELISE

Curriculum e titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Università di Trieste nel marzo 2014. Successivamente è stato post-doc presso il CERN, l'Università di Trieste e la National Central University (NCU) di Taiwan, per un periodo complessivo di quasi quattro anni; dal dicembre 2017 è ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università di Trieste. L'attività scientifica del candidato si inquadra nell'ambito della fisica sperimentale delle particelle elementari; ha partecipato all'esperimento ATLAS durante lo svolgimento della tesi di laurea magistrale spostandosi poi all'esperimento CMS al quale partecipa tuttora. All'interno della collaborazione CMS il candidato è stato referente per aspetti specifici riguardanti alcune simulazioni e analisi dati e ha partecipato a comitati di revisione di analisi dati; nel biennio 2016-2018 è stato Convener del "CMS Generators physics sub-group (Level-3)\Physics Comparison and Generator Tunes". Il candidato ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un congruo numero di conferenze internazionali e nazionali; molte presentazioni sono in sessioni plenarie. Il candidato non presenta brevetti né premi individuali. Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **buono**.

Il candidato è stato titolare di alcuni insegnamenti ed è stato relatore o correlatore di diverse tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca. Complessivamente l'attività didattica è di livello **buona/ottima**.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva del candidato è continua e coerente con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è complessivamente buona. 12 delle 13 pubblicazioni valutabili sono firmate da un numero elevato di autori (maggiore di mille) coerentemente con quanto avviene nell'ambito di ricerca del candidato; il contributo del candidato è solo parzialmente evincibile da quanto dichiarato nella documentazione allegata alla domanda; la rilevanza delle pubblicazioni, valutata ricorrendo anche al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è buona; 12 delle 13 pubblicazioni valutabili sono su riviste del primo quartile, pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è eccellente.

Complessivamente la qualità delle pubblicazioni presentate, tenuto conto che solo 13 pubblicazioni risultano valutabili e che il contributo del candidato è solo parzialmente identificabile sulla base della documentazione allegata, è classificata di livello **discreto**.

Candidata: Rosanna DEPALO

Curriculum e titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Università di Padova nel marzo 2015. Successivamente è stata borsista di ricerca e post-doc presso l'Helmholtz-Zentrum di Dresden-Rossendorf (Germania) e l'Università di Padova per un periodo complessivo di quasi tre anni; dal febbraio 2018 è borsista dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) - Sezione di Padova in quanto vincitrice del bando competitivo per giovani ricercatori della Commissione Nazionale 5 dell'INFN (CSN5). L'attività scientifica della candidata si inquadra nell'ambito dell'astrofisica nucleare sperimentale; ha partecipato e partecipa alla collaborazione internazionale LUNA all'interno della quale ha ricoperto ruoli di responsabilità e coordinamento per alcuni esperimenti specifici. È stata responsabile dell'esperimento di durata biennale TELITA (TEst of Lithium Targets for Astrophysics) ed è

responsabile nazionale dell'esperimento HEAD finanziato dalla CSN5 dell'INFN, anch'esso di durata biennale. All'interno di ciascuna collaborazione/esperimento la candidata si è occupata sia della parte di preparazione dell'esperimento che di quella di analisi e interpretazione dei dati, oltre che della gestione complessiva del singolo esperimento.

La candidata ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un notevole numero di conferenze internazionali e nazionali, sia su invito che come contributo orale o sottoforma di poster. È referee di una rivista internazionale. La candidata non presenta brevetti. La candidata è risultata vincitrice di due premi individuali per il miglior poster in due conferenze internazionali e del premio intitolato a Chien Shiung Wu assegnato nel corso della International School of Subnuclear Physics (Erice, Italia). Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **ottimo**.

La candidata ha avuto incarichi di didattica integrativa ed è stata relatrice o correlatrice di una tesi di laurea magistrale e di due tesi di dottorato di ricerca. Complessivamente l'attività didattica è di livello **discreto**.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva della candidata è continua e coerente con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è complessivamente buona. Le 15 pubblicazioni valutabili sono tutte in collaborazione, con numero medio di autori attorno a quaranta, coerentemente con quanto avviene nell'ambito di ricerca della candidata; il contributo della candidata è chiaramente evincibile da quanto dichiarato dalla stessa nella documentazione allegata alla domanda; la rilevanza delle pubblicazioni, valutata anche ricorrendo al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è ottima; le pubblicazioni sono principalmente su riviste del primo e del secondo quartile, pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona/ottima. Complessivamente la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello **ottimo**.

Candidata: Agnese GIAZ

Curriculum e titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Università di Milano nel febbraio 2013. Successivamente è stata post-doc presso l'INFN (sezioni di Milano e Padova) per un periodo complessivo di quasi tre anni e mezzo; dal dicembre 2016 è ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università di Padova. L'attività scientifica della candidata si inquadra inizialmente nell'ambito della fisica nucleare sperimentale delle basse energie e successivamente, dal dicembre 2016, nell'ambito della fisica del neutrino; ha partecipato a diversi esperimenti nell'ambito della fisica nucleare delle basse energie occupandosi sia di caratterizzazione di nuovi rivelatori che di analisi dati. Attualmente è inserita nella collaborazione internazionale JUNO per lo studio della gerarchia di massa del neutrino. Per un periodo inferiore all'anno è stata responsabile locale dell'esperimento CLYC dell'INFN dedicato alla caratterizzazione degli omonimi rivelatori a scintillazione.

La candidata ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un consistente numero di conferenze internazionali e nazionali, principalmente come contributo orale o sottoforma di poster. È referee di due riviste internazionali. La candidata non presenta brevetti. La candidata è risultata vincitrice di un premio individuale per la migliore comunicazione nella Sezione 1 - Fisica Nucleare e Subnucleare del 100° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica. Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **buono**.

La candidata è stata titolare di alcuni insegnamenti ed è stata correlatrice di sei tesi di laurea e laurea magistrale. Complessivamente l'attività didattica è di livello **buono**.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva della candidata è continua e coerente con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è complessivamente buona. Le pubblicazioni presentate sono tutte relative ad attività di ricerca in fisica nucleare sperimentale delle basse energie e si riferiscono pertanto all'attività di ricerca che la candidata ha svolto fino alla fine del 2016. 14 delle 15 pubblicazioni sono in collaborazione, con numero medio di autori attorno a venti, coerentemente con quanto avviene nell'ambito di ricerca in cui la candidata ha operato fino alla fine del 2016; il contributo della candidata è evincibile da quanto dichiarato dalla stessa nella documentazione allegata alla domanda; la rilevanza delle pubblicazioni, valutata anche ricorrendo al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è buona; le pubblicazioni sono su riviste dei primi quartili, pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona/ottima.

Complessivamente la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello **buono/ottimo**.

Candidata: Elena ORLANDO

Curriculum e titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica (Doktor der Naturwissenschaften) presso la Technische Universität di Monaco di Baviera (Germania) nel luglio 2008. Successivamente è stata post-doc presso il Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik (MPE) (Germania) e la Stanford University (USA); in seguito è stata Physical Science Research Scientist (Academic Staff) e Senior Scientist (Academic Staff) presso la Stanford University, Kavli Institute for Particle Astrophysics and Cosmology per un periodo complessivo superiore ai dieci anni e mezzo. Al momento della presentazione della domanda la candidata ricopriva la posizione di Senior Scientist (Academic Staff) presso la Stanford University. L'attività scientifica della candidata si inquadra nell'ambito della fisica sperimentale astroparticellare, in particolare negli esperimenti Fermi (LAT) e Planck, nei consorzi IMAGINE, e-ASTROGAM e ATHENA, nel team AMEGO e in SWGO (the Southern Wide field-of-view Gamma-ray Observatory). Ha ricoperto rilevanti ruoli di coordinamento scientifico all'interno della collaborazione Fermi (LAT), è stata reviewer per la NASA e membro di comitati per l'assegnazione di premi scientifici.

La candidata ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un notevole numero di conferenze internazionali e nazionali, sia su invito che come contributo orale. È referee di diverse riviste internazionali e Associate Editor per la rivista peer-review High-Energy and Astroparticle Physics, Frontiers in Astronomy and Space Sciences. La candidata non presenta brevetti né premi individuali. Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **eccellente**.

La candidata è stata coinvolta in due insegnamenti e docente in una scuola per dottorandi. Complessivamente l'attività didattica è di livello **sufficiente**.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva della candidata è continua e compatibile con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è complessivamente buona. Le pubblicazioni presentate includono la tesi di dottorato,

valutata ottimamente. Le rimanenti 14 pubblicazioni sono in parte firmate dalla collaborazione Fermi(LAT) (alcune centinaia di autori), in parte a pochi autori e due pubblicazioni sono firmate dalla sola candidata; il contributo della candidata è chiaramente evincibile da quanto dichiarato dalla stessa nella documentazione allegata alla domanda; la rilevanza delle pubblicazioni, valutata anche ricorrendo al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è eccellente; 13 delle 14 pubblicazioni sono su riviste del primo quartile, pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è eccellente. Complessivamente la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello **ottimo/eccellente**.

Candidato: Nicola ORLANDO

Curriculum e titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Università del Salento nel luglio 2014. Successivamente è stato post-doc presso la Aristotle University di Thessaloniki (Grecia) e la University of Hong Kong (Cina) per un periodo complessivo di oltre quattro anni. Da settembre 2018 è post-doc presso il Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), dell'Institut de Física d'Altes Energies (IFAE), Barcelona (Spagna). L'attività scientifica del candidato si inquadra nell'ambito della fisica sperimentale delle particelle con la partecipazione alla collaborazione ATLAS. All'interno della collaborazione ha assunto da circa un anno il ruolo di co-coordinatore del "Level 1 topological (L1Topo) trigger system", è inoltre stato coordinatore di diverse analisi condotte utilizzando i dati raccolti dall'esperimento.

Il candidato ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un ragguardevole numero di conferenze internazionali e nazionali, sia su invito che come contributo orale o poster. Non risulta essere referee di riviste internazionali. Il candidato non presenta brevetti né premi individuali. Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **buono**. Il candidato non dichiara di avere esperienza come docente in insegnamenti ufficiali, è invece stato supervisore di diverse tesi di laurea e di dottorato di ricerca. Complessivamente l'attività didattica è di livello **buono**.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva del candidato è continua e coerente con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è ritenuta complessivamente buona nonostante l'assenza di un elenco completo delle pubblicazioni. Il candidato presenta solo 11 pubblicazioni, 9 di esse sono firmate dalla collaborazione ATLAS (oltre mille autori), le rimanenti due sono a pochi autori; il contributo del candidato è parzialmente evincibile da quanto dichiarato dallo stesso nella documentazione allegata alla domanda; la rilevanza delle pubblicazioni, valutata anche ricorrendo al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è eccellente; 9 delle 11 pubblicazioni sono su riviste del primo quartile, pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è eccellente.

Tenuto conto che il candidato presenta solo 11 pubblicazioni e non è possibile evincere in modo chiaro il contributo personale a ciascuna di esse, la qualità complessiva delle pubblicazioni presentate è valutata di livello **discreto**.

Candidato: Nicola POZZOBON

Curriculum e titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Università di Padova nel marzo 2011. Successivamente è stato post-doc presso l'Università di Padova e presso il CERN di Ginevra per un periodo di circa 6 anni. Dal giugno 2017 è ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università di Padova. L'attività scientifica del candidato si inquadra nell'ambito della fisica sperimentale delle particelle elementari con la partecipazione alle collaborazioni CDF e CMS. All'interno della collaborazione CMS ha il ruolo di coordinatore di alcuni simulatori di trigger. Partecipa inoltre al progetto iMPACT, finanziato tramite un ERC-Consolidator Grant.

Il candidato ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un ragionevole numero di conferenze internazionali e nazionali. Non risulta essere referee di riviste internazionali. Il candidato è co-titolare di un brevetto, non presenta premi individuali. Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **ottimo**.

Il candidato è stato titolare di diversi insegnamenti e correlatore di una tesi di laurea magistrale. Complessivamente l'attività didattica è di livello **buono**.

Produzione scientifica

Nonostante l'assenza di un elenco completo delle pubblicazioni, la Commissione ritiene, basandosi sull'afferenza del candidato alle collaborazioni CDF e CMS, che la produzione scientifica complessiva del candidato sia continua e coerente con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni sia complessivamente buona. Le pubblicazioni presentate includono la tesi di dottorato, valutata ottimamente. Le restanti 14 pubblicazioni sono in parte firmate dalla collaborazione CMS (oltre mille autori) e in parte a poche firme (una decina in media); il contributo del candidato è evincibile da quanto dichiarato dallo stesso nella documentazione allegata alla domanda; la rilevanza delle pubblicazioni, valutata anche ricorrendo al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è eccellente; le pubblicazioni sono su riviste dei primi quartili, pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona/ottima.

Complessivamente la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello **buono/ottimo**.

Candidato: Francesco RECCHIA

Curriculum e titoli

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Università di Padova nel marzo 2008. Successivamente è stato post-doc presso l'Università di Padova e presso i Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL) dell'INFN e Research Associate presso il National Superconducting Cyclotron Laboratory della Michigan State University (USA) per un periodo di oltre 6 anni. Dal marzo 2015 è ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università di Padova. L'attività scientifica del candidato si inquadra nell'ambito della fisica nucleare sperimentale delle basse energie con la partecipazione a diverse collaborazioni internazionali tra cui GRETINA, AGATA e GALILEO; ha inoltre svolto attività sperimentale presso numerosi laboratori internazionali: GANIL (Caen, Francia), GSI (Darmstadt, Germania), CERN (Ginevra, Svizzera) e NSCL (East Lansing, USA) e RIKEN (Tokyo, Giappone). Da gennaio 2015 è il rappresentante italiano nell'AGATA Managing Board, è uno dei tre project leader dello spettrometro gamma Galileo e dal 2016 è coordinatore del working group 1 "High-

resolution gamma-ray spectroscopy” della network europea NUSPIN (ENSAR2) finanziata dal programma HORIZON2020; inoltre è stato responsabile dell'elettronica e del DAQ del rivelatore GRETINA.

È responsabile di un progetto di ricerca competitivo finanziato dall'Università di Padova ed è responsabile locale di un progetto PRIN 2017.

Il candidato si è occupato di tutti gli aspetti dell'attività sperimentale, da quella più strettamente connessa all'hardware e all'acquisizione dati, a quella di analisi e interpretazione dei dati raccolti passando attraverso la gestione e l'organizzazione dei diversi esperimenti.

Il candidato ha presentato i risultati della propria attività di ricerca in un notevole numero di conferenze internazionali e nazionali. È referee di quattro riviste internazionali. Non presenta brevetti, né premi individuali. Nel complesso i titoli relativi all'attività scientifica sono di livello **eccellente**.

Il candidato è stato titolare di numerosi insegnamenti sia per corsi di laurea e laurea magistrale che per dottorato di ricerca e scuole di specializzazione; è stato relatore o correlatore di alcune tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca. Complessivamente l'attività didattica è di livello **eccellente**.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva del candidato è continua e coerente con i settori scientifico disciplinari FIS/01 e FIS/04 e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è complessivamente buona. Le 15 pubblicazioni sono tutte in collaborazione, con numero medio di autori attorno a quaranta, coerentemente con quanto avviene nell'ambito di ricerca del candidato; il contributo del candidato è chiaramente evincibile da quanto dichiarato dallo stesso nella documentazione allegata alla domanda; la rilevanza delle pubblicazioni, valutata anche ricorrendo al numero medio di citazioni per anno della singola pubblicazione, è ottima; La quasi totalità delle 15 pubblicazioni presentate è su riviste del primo quartile, pertanto la collocazione editoriale delle pubblicazioni è eccellente.

Complessivamente la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello **ottimo/eccellente**.



Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Matteo AGOSTINI, Rosanna DEPALO, Agnese GIAZ, Elena ORLANDO, Nicola POZZOBON e Francesco RECCHIA sono valutati comparativamente più meritevoli in quanto hanno una valutazione complessiva mediamente superiore e sulla produzione scientifica hanno riportato valutazioni almeno pari a buono; gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D).

Padova, 13 settembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco CAPPUZZELLO
professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Giacomo POGGI
professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Francesca SORAMEL
professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB07 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA per il settore concorsuale 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE e FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1718 del 20 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato D al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

AGOSTINI Matteo
DEPALO Rosanna
GIAZ Agnese
ORLANDO Elena
POZZOBON Nicola
RECCHIA Francesco

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 9 ottobre alle ore 10:00 presso l'aula Milla Baldo Ceolin del Dipartimento di Fisica e Astronomia - DFA "G. Galilei" via Marzolo n.8 Padova per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Padova, 13 settembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco CAPPUZZELLO
professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Giacomo POGGI
professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Francesca SORAMEL
professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB07 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" – DFA per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE e FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1718 del 20 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato B1) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco CAPPUZZELLO componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUB07 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" – DFA per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE e FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1718 del 20 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, collegamento skype ed e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Francesca SORAMEL, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Catania, 13 settembre 2019


firma

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB07 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA per il settore concorsuale 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE e FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1718 del 20 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato B2) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giacomo POGGI componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2019RUB07 - allegato 2 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA per il settore concorsuale 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (profilo: settore scientifico disciplinare FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE e FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1718 del 20 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, collegamento skype ed e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Francesca SORAMEL, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Firenze, 13 settembre 2019

